

3
Leipzig, d. 23/Nov. 96.

Ihre gütigen Worte!

Auf Ihr freundliches Ansuchen
vom 18. d. M. zur Mitarbeit an
einem Jahrbuch der Physik kann
ich leider nicht eingehen, da ich
in diesen Jahren zu den nöthigen
literarischen Yätizkeit wegen
meiner experimentel-Arbeiten
zu wenig Zeit habe.

Freundlichst noch

Ihr ergebener

Prof. Dr. P. Drude.

(unverfasser Elektroden)

DSI

DRUDE, Paul, Physiker; entwickelte eine Physik der Metalle vom Standpunkt der Elektronentheorie her, 1863–1906. E.Br.m.U. Leipzig 23. XI. 1896. $\frac{3}{4}$ S. 8^o. (40.—)

Lohnt die Mitarbeit an „*einem Jahrbuch der Physik*“ wegen Mangels an Zeit infolge „*vieler Experimental-Arbeiten*“ ab.

Stuttgart '67

\$ 9

E.Br.m.U. Wittenberg 2. XI. 1812. 2 S. 4^o. Mit Siegel und Adresse.

(60

An den Prediger Giovanni Paolo Schultesius in Livorno, dem er für eine Komposition dankt. Er hält mehr für das „*Euphon*“ – ein von Chladni erfundenes Instrument aus gestimmten Glasröhren – als den „*Clavicylinder*“ geeignet.